În	dex of Cla	aims

Applicati	ion/Control No.	
09	7721	19
Examine	F	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NO NAME

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			Ĺ	!				J		Ц_	L	
_	_			-	<u> </u>							
	:la	im				- 1	Dat	е				
Final		Original									-	
\vdash	-) —	├		 	├	 —	 			1
·	(لال	<u> </u>	<u> </u>	ļ	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	_		
ļ		3	L_			<u>_</u>		L	<u></u>			
L		3	_	L		_	L	<u> </u>	_	L		
		4		<u> </u>								
		5		ļ			П		Π		·	
		6		·		П		_				
1		7						\vdash				
		8	\vdash	1	\vdash	_	\vdash		_	_		
	_	9	┢	-		\vdash	\vdash	├─	-	\vdash		
_		<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	⊢	-	-	 		
\vdash	÷		H		<u> </u>	⊢	├	-	-	-	<u> </u>	
-	_		<u> </u>	-	-	⊢	 	<u> </u>			_	1
<u> </u>	-	12	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
<u></u>		13	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		14		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>		
		15			<u>L</u>	L	<u>L</u>	_	L			
		16	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	L	\Box		L		
T		17							Г			1
		18										
		19					\vdash	1	-		_	
		20		<u> </u>	_		1	 	<u> </u>	┪	-	ĺ
	П	21	Т		_		-	\vdash	1	_		1
-	_	22		┢	\vdash	H	 	1-		\vdash	_	1
		23	┢─				\vdash	-	-	-	┢	1
-	٦	24	<u> </u>	一		\vdash		╁	-	H		ł
 	-	25	-	┝			 	-	-		_	١,
-	-	26	 	\vdash	-		-	-	H	┝	-	ł
	+	27	-			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	ł
-	-		\vdash	 	-		 	١.	 -	├	-	l
	-	28		-	-	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	-	
	4	29	<u> </u>				-	<u> </u>	_	 	_	l
	_	30				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
<u> </u>	_	31	_	<u> </u>			_	_				
<u> </u>		32	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Į
_		33		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	_			
	_	34		L_	<u> </u>	L	_	<u></u>	Ŀ		<u> </u>	
		35			Ŀ	_			_			
L		36		L		_	<u> </u>		L			
		37				L		·				
		38]
		39										1
		40	•									
		41				[]
	٦	42		Γ_	Π			<u> </u>	Γ	Г		1
T-	7	43		Γ	T		Г	T	Г			1
	7	44	\Box	\vdash				_	 	Г	\vdash	ĺ
	\exists	45	_				1	\vdash		\vdash	\vdash	1
<u> </u>	┪	46	-			-						1
1-	\dashv	47	<u> </u>	-	-		-	_	-	\vdash	—	1
-	1	48	\vdash	\vdash		_		\vdash	-	\vdash	-	1
<u> </u>	┥	49	H	\vdash	\vdash				\vdash	 	\vdash	
	4	50	-		\vdash			Н	\vdash			1

										
Cla	im	im Date								
Final	Original		•			,	•			
-	51				-	_	\vdash			
	51 52				-	-			 	
	53							•		
	54			L.						
<u> </u>	55		_	Ļ.,	_		_	_		
	56		_		L	_	L		ļ	
<u> </u>	·57 58		_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	Н
-	59	-		<u> </u>			<u> </u>	-	┝	
—	60	-	-		\vdash				-	Н
	61	\vdash		\vdash		-	-	-	┝	
	62			\vdash	-		┢	\vdash	-	
	63									
	64									
ļ	65	L	_	_	<u> </u>		_	_	_	
	66	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	67	-	_	<u> </u>	 	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
	68 69	-	-			-	 	\vdash		H
	70	-	-	\vdash	5		 	-	\vdash	\vdash
 	71	-	7	 	-		١÷	\vdash	 	
	72	-	-		\vdash		\vdash	┢		
	73	\Box		_	 					
	73 74									
<u></u>	75	_					L			
	76			<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	
-	77	_	_	<u> </u>	<u> </u> _		<u> </u>			_
-	78 79		_		-	-	-	_		
	80	-	-	-	┝	_	-			-
	81	-	-	_	┝		-	_	\vdash	
	82		-	-	┢		\vdash	_		
	83	,								
	84									
	85	_	_	Ŀ	<u> </u>	L.,	_	_	_	
<u> </u>	86		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	87 88	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	_	-
-	89		-	-	├	\vdash		-	-	Н
	90		-		┢		┢		┢	\vdash
	91			\vdash	-		-	\vdash	-	
	92	Г	Г	Г	Γ				Г	П
	93									
	94									
	95	Ŀ			L		L	_		
-	96	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>			
	97		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_			$\vdash \vdash$
\vdash	98	-	-	-	-		-		<u> </u>	\vdash
I	99				ш		ш			Ш

Te E E E E E E E E E	Cla	Claim		٠.		. [Date	e -			
101											\sqcap
101	=	. E									li
101	<u>i</u>	gi									
101	"	Ö									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 144 145 144	L										li
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 144 145 144		101			·						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		102					-			-	\vdash \dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	103	_	_	-		Н	-	-	-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 145		103		<u> </u>			LЦ		_	_	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	104	Ŀ.	_		L			_	L_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		105			L_	L					·
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		108				_	_	_	\vdash	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		100				-	$\overline{}$		\vdash	-	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	110	-	-	-	-	_	_	-	\vdash	⊢-∤
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	110			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112			_	L		!		Ŀ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	L	L	L						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114						Ī			\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115				Ť	<u> </u>		\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116		\vdash	\vdash		\vdash		Н		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	117				H		١	\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117	<u> </u>		\vdash		Ŀ	<u> </u>	-		\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118		_	_			_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120				_ :					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121							Г		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122			_				_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123					_			-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	124	_	\vdash	\vdash	-	-	-	H	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1-	125	-			-	-	-	H		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	125	_	-	_	-	H	-	-	H	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126		_	_		L	_	<u> </u>		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127							_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	انا ا	128					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	132	\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	132	-	_	_	\vdash		-	-	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	133	—	- -	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	134	<u> </u>	⊢∸	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	⊢	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\perp	135	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	136		_	_	L	_	_			
139 140 141 142 143 144 145		137		L		L		_			
139 140 141 142 143 144 145		138									
140 141 142 143 144 145		139						-	i —	1	П
141 142 143 144 145		140	_	\vdash	\vdash		1	\vdash	Г	 	\vdash
142 143 144 145	-		-	-	Н	-		-	\vdash	-	
143 144 145	H		-	-	—		\vdash	 —	\vdash		
144	-				_		<u> </u>	 	<u> </u>		Щ
145				_	_	_	Ĺ		_		
		144									
		145					_				
								П	Г		
147	-	147				\vdash		_	\vdash		-
148		140		\vdash					-		
	\vdash				<u> </u>		-	\vdash	⊢∸	 -	-
149	<u> </u>	149			-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I
150	\Box	150					L	L	L	L	Ш